

ФГБОУ ВО «Российский
государственный
гидрометеорологический университет»
Минобрнауки России

Председателю
диссертационного совета
24.2.365.01

д.т.н. Е.П. Истомину

Уважаемый Евгений Петрович!

Настоящим сообщаю о моём согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Головань Екатерины Владимировны на тему: «Закономерности гидрологического режима озер Северо-Запада Российской Федерации в условиях меняющегося климата», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации соискателя Головань Екатерины Владимировны на тему «Закономерности гидрологического режима озер Северо-Запада Российской Федерации в условиях меняющегося климата», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология.

Фамилия имя отчество официального оппонента (полностью)	Шмакова Марина Валентиновна
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	07.06.1972 РФ
- Ученая степень, - Ученое звание (при наличии), - Отрасль наук	доктор географических наук, географические науки
Шифр специальности по которой защищена оппонентом докторская/кандидатская диссертация	25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)
Полное название организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта	Институт озероведения Российской академии наук – обособленное структурное подразделения Федерального государственного бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук», ведущий научный сотрудник Лаборатории математических методов моделирования.

	<p>196105, Санкт-Петербург, ул. Севастьянова, д. 9 +7 (812) 387 02 60 ilras@spcras.ru</p>
<p>Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шмакова М.В. Гидрологический режим больших озер Северо-Запада РФ в условиях изменяющегося климата // В сборнике: Водные ресурсы в условиях глобальных вызовов: экологические проблемы, управление, мониторинг. Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 2-х томах. Новочеркасск, 2023. С. 44-49. 2. Шмакова М.В. Уровенный режим трех крупнейших озер Европы: прошлое и настоящее // Географический вестник. 2023. № 3 (66). С. 83-92. 3. Кондратьев С.А., Шмакова М.В. Воздействие будущих климатических изменений на сток с водосбора Ладожского озера и реки Невы // В сборнике: Сборник трудов VI Международной конференции "Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития" имени Л. Н. Карлина / MGO-2022. Сборник трудов VI Международной конференции. Санкт-Петербург, 2022. С. 118-122. 4. Кондратьев С.А., Шмакова М.В. Воздействие будущих климатических изменений на сток с водосбора Онежского озера Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2022. № 6. С. 41-49. 5. Современное состояние и проблемы антропогенной трансформации экосистемы Ладожского озера в условиях изменяющегося климата / Коллектив авторов // Москва, 2021. 6. Поздняков Ш.Р., Кондратьев С.А., Голосов С.Д., Шмакова М.В., Зверев И.С., Коробченкова К.Д. Чудско-Псковское озеро – крупнейший трансграничный водоём Европы: опыт моделирования // В сборнике: Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Новочеркасск, 2021. С. 292-299. 7. Кондратьев С.А., Шмакова М.В., Голосов С.Д., Зверев И.С., Коробченкова К.Д. Моделирование в озераведении. Опыт ИНОЗ

	РАН. // Гидрометеорология и экология. 2021. № 65. С. 607-647.
Индекс Хирша (РИНЦ)	12
Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ)	3,01

Официальный оппонент

Доктор географических наук,
ведущий научный сотрудник
Лаборатории математических методов
моделирования Института
озероведения Российской академии
наук – обособленного структурного
подразделения Федерального
государственного бюджетного
учреждения науки «Санкт-
Петербургский Федеральный
исследовательский центр Российской
академии наук»

М.В. Шмакова

М.В. Шмакова

23.01.2024

Подпись Шмаковой Марины Валентиновны удостоверяю.

Секретарь ИНОЗ РАН, ФЦН РАН, Ревунова А.В.

